Also published as:

EP0798655 (A2)

EP0798655 (A3)

TOOL BAR ICON HAVING EMBEDDED LINK FOR WORLDWIDE WEB DOCUMENT AND INTERNAT ENABLE TYPE GRAPHICAL USER INTERFACE WITH INTEGRATED WEB BROWSER

Patent number:

JP10069376

Publication date:

1998-03-10

Inventor:

JERVIS ROBERT B; NEVIN THOMAS D; FOLEY JILL

PAULA; SIELSKI KAREN LYNN

Applicant:

SUN MICROSYST INC

Classification:

- international:

G06F9/06; G06F3/14; G06F9/445; G06F12/00;

G06F13/00

- european:

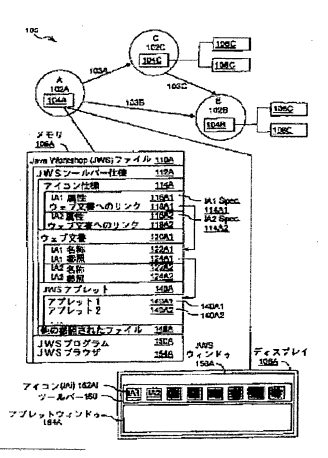
Application number: JP19970071119 19970325

Priority number(s):

Abstract of JP10069376

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method for providing an icon that can be related to a local or remote file and a program.

SOLUTION: A web document 120A or object which is referred to is possibly remote or local (directly accessible through the OS of a computer which displays a GUI). The GUI is linked with a web browser software so as to trigger the web browser 154A so that the interface loads a web document linked with a selected tool bar icon whenever the tool bar icon 162Ai is selected, and the web browser automatically loads files referred to by the web document and executes executable one. Each tool bar icon is linked with a single (remote or local) applet implementing the function of the icon. The relative web document of the icon and the web browser are linked and the relative icon is automatically executed when selected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-69376

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

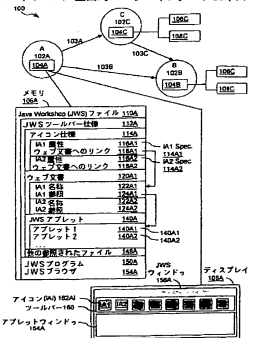
(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡用	斩
G06F	9/06	410		G06F	9/06	4105	3	
	3/14	370			3/14	3704	A	
	9/445				12/00	5 4 7 F	-1	
	12/00	5 4 7		1	13/00	3541)	
	13/00	354			9/06	420.	J	
				審査請求	未請求	請求項の数13	OL (全 17 頁)
(21)出願番号		特願平9-71119		(71)出願人	(71)出顧人 594170738			
				1	サン	マイクロシステム	スプ インコーポレ	-
(22)出顧日		平成9年(1997)3月25日			イテッ	۲		
					アメリカ	カ合衆国 カリフ	フォルニア州	
(31)優先権主張番号		08/621578			94043	マウンテン ヴ	ィュー ガルシア	
(32)優先日		1996年3月26日	アヴェニュー 2550					
(33)優先権主張国		米国(US)		(72)発明者	ロバー	ト ピー ジャー	-ヴィス	
		,			アメリカ	カ合衆国 カリフ	オルニア州	
					95030	モンテ セレノ	ヴィア セレノ	
					17645	•		
				(74)代理人	弁理士	中村稳(外	ト6名)	
						·	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ワールド・ワイド・ウェブ文書に対する組込型リンクを有しているツールパー・アイコン及び統合型ウェブ・プラウザを有するインターネット-イネーブル型図的ユーザ・インターフェイス

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 局所または遠隔ファイル及びプログラムに関連付けることができるアイコンを供給するシステム及び方法を提供する。

【解決手段】 ウェブ文書又は参照されたオブジェクトは、遠隔又は局所(GUIを表示しているコンピュータのOSを介して直接アクセス可能)でありうる。GUIは、ツールバー・アイコンが選択されるときにはいつでもインターフェイスが選択されたアイコンにリンクされたウェブ文書をロードすべくウェブ・ブラウザをトリガするように、ウェブ・ブラウザ・ソフトウェアにリンクされ、ウェブ・ブラウザは、ウェブ文書によって参照されたファイルを自動的にロードし実行可能なものを実行する。各ツールバー・アイコンは、アイコンの機能をインプリメントする単一アプレット(遠隔または局所)にリンクされる。アイコンの関連ウェブ文書とウェブ・ブラウザの間の結合により、関連アイコンは、アイコンが選択されるときは自動的に実行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスプレイ及びメモリを有している第 1のコンピュータにおいて、前記第1のコンピュータ は、一組の遠隔コンピュータでネットワークされてお り、そのコンポーネントが前記コンピュータ上でだけ存 在すべく拘束されていない複合文書のローディング及び 実行を前記第1のコンピュータ上に表示された図的ユー ザ・インターフェイスから起動するためのシステムであ って:一組の選択可能なアイコンを有しており、各前記 アイコンが当該アイコンの選択を介して起動される一つ 以上の操作に関連付けられている、表示可能ツールバ ー;それぞれが前記関連付けられた操作の一つ以上を実 行するために必要なコンポーネント、またはファイルに 対する一組の参照を含む、一組の複合文書;アプレット またはデータ・ファイルから選択されたファイル型及び 局所または遠隔から選択された位置を有している前記フ アイルのサブセットのそれぞれ;それぞれが前記アイコ ンの一つを前記文書の組の一つ以上に関連付け、かつそ れぞれが前記文書が前記コンピュータ上に記憶されると きに局所リンクからまたは前記文書が前記遠隔コンピュ ータ上に記憶されるときにネットワーク・リンクから選 択される、一組のリンク;及び前記アイコンの一つが選 択されるときに、前記コンピュータに、前記一つ組のリ ンクを介して前記選択されたアイコンに関連付けられた 前記文書において参照された前記ファイルをロードさせ かつ実行可能である前記ロードされたファイルのいずれ かを実行させるように構成され、それによって前記アイ コンに関連付けられた操作を起動する、ブラウザを備え ていることを特徴とするシステム。

【請求項2】 前記アプレットは、前記ブラウザによってインプリメントされるバーチャル・マシンで解釈されかつ実行されるプラットフォーム独立コンピュータ言語で書かれることを特徴とする請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記プラットフォーム独立コンピュータ言語は、Javaであることを特徴とする請求項2に記載のシステム。

【請求項4】 前記複合文書は、HTML文書であり、前記参照のそれぞれは、前記参照されたファイルの位置が局所であるときにファイル名から、または前記参照されたファイルの位置が遠隔であるときにURLから選択されることを特徴とする請求項3に記載のシステム。

【請求項5】 前記HTML文書にリンクされた前記アイコンが選択されるときに、前記プラウザが前記アプレットをロードしかつ実行し、それによって、前記選択されたアイコンに関連付けられた全ての操作及びユーザ及びシステム対話を調整しかつ制御するように;前記HTML文書は、前記アイコンに関連付けられる前記操作の全てを調整するアプレットに対する単一参照を含むことを特徴とする請求項4に記載のシステム。

【請求項6】 一つのアプレットに関連付けられたアイコン仕様ファイルを更に備え、前記アプレット仕様ファイルは、その関連付けられたアプレットがその上で操作されるべき一組の入力ファイルを示しており、前記入力ファイルは、前記第1のコンピュータ上にのみ位置決めされるべく拘束されていないことを特徴とする請求項5に記載のシステム。

【請求項7】 前記第1のコンピュータに遠隔的に記憶された前記入力ファイルのそれぞれは、前記アプレット仕様ファイルのURLによって参照されかつ前記第1のコンピュータに記憶された前記入力ファイルのそれぞれは、局所経路及びファイル名によって参照されることを特徴とする請求項6に記載のシステム。

【請求項8】 コンポーネントのサブセットをホストすることができる一組の遠隔コンピュータとネットワークされている第1のコンピュータ上にだけその該コンポーネントが存在すべく拘束されていない複合文書のローディング及び実行を前記第1のコンピュータ上に表示された図的ユーザ・インターフェイスから起動する方法であって:一組の選択可能なアイコンを有しているツールバーを表示し、 ◆

各前記アイコンは、当該アイコンの選択を介して起動される一つ以上の操作に関連付けられかつ一つ以上の複合文書にリンクされ、それぞれは、前記関連操作の一つ以上を実行するために必要なコンポーネント、またはファイルに対する一組の参照を含み、前記ファイルのサブセットのそれぞれは、アプレットまたはデータ・ファイルから選択されたファイル型を有しており;前記アイコンの一つが選択されることにより、前記選択されたアイコンにリンクされた前記一つ以上の複合文書をローディングし;前記一つ以上の複合文章をローディングすることにより、前記複合文書で参照された前記ファイルをローディングし、

前記ファイルは、前記第1のコンピュータ上にだけ存在 すべく拘束されておらず;かつロードされたファイルが アプレットまたはスタンドアロン・アプリケーションか ら選択される型を有するとき、前記ロードされたファイ ルを実行する段階を具備することを特徴とする方法。

【請求項9】 前記アプレットは、前記ブラウザによってインプリメントされるバーチャル・マシンで解釈されかつ実行されるプラットフォーム独立コンピュータ言語で書かれることを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項10】 前記一つ以上の複合文書をローディングする段階は、:ロードされるべき複合文書が前記第1のコンピュータに記憶されるとき、前記リンクの前記複合文書に対して供給された局所経路及びファイル名を用いて前記複合文書を検索し、:かつロードされるべき前記複合文書が前記遠隔コンピュータの一つに記憶されるときに、前記リンクの前記複合文書に対して供給されたネットワーク・ノード及びファイル名を用いて前記ネッ

トワークにわたり前記複合文書に対する文書要求メッセージを発行する段階を具備することを特徴とする請求項 8に記載の方法。

【請求項11】 前記ファイルをローディングする段階は、:参照されたファイルが前記第1のコンピュータに記憶されるとき、前記参照の前記参照されたファイルに対して供給された局所経路及びファイル名を用いて前記参照されたファイルを検索し、:かつ参照されたファイルが前記遠隔コンピュータの一つに記憶されるときに、前記参照の前記参照されたファイルに対して供給されたネットワーク・ノード及びファイル名を用いて前記ネットワークにわたり前記参照されたファイルに対する文書要求メッセージを発行する段階を具備することを特徴とする請求項10に記載の方法。

【請求項12】 前記複合文書は、HTML文書であり、前記参照のそれぞれは、前記参照されたファイルが前記第1のコンピュータに記憶されるときに局所参照から選択され、または前記参照されたファイルが前記一組の遠隔コンピュータの一つに記憶されるときに汎用資源ロケータ(URL)から選択されることを特徴とする請求項11に記載の方法。

【請求項13】 前記HTML文費は、前記アイコンに 関連付けられる前記操作の全てを調整するアプレットに 対する単一参照を含み;かつローディングしかつ実行す る前記段階は、前記アプレットをローディングしかつ実 行する段階を具備し、それによって前記選択されたアイ コンに関連付けられた全ての操作及びユーザ及びシステ ム対話を調整しかつ制御することを特徴とする請求項1 2に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般に図的ユーザ・インターフェイスに関し、特に、それらのリンクされたアイコンが選択されるときにロードされかつ実行される対応ウェブ文費にツールバーのアイコンがリンクされる図的ユーザ・インターフェイスの設計に関する。

[0002]

【従来の技術】図的ユーザ・インターフェイス(しばしばGUIsと称される)は、それによってユーザがコンピュータ・プログラム及びファイルと対話することができるよく知られた機構である。一般的なGUIは、それぞれが、GUIを制御しているプログラによって供給される特定の操作または制御しているプログラムからアクセスすることができるファイルに関連付けられた、一組の選択可能なアイコンを供給する。GUIからの操作を起動することを欲しているユーザは、適切なアイコンを(例えば、マウスで)選択することによってそのようにする。例えば、ワードプロセッサのユーザは、ワードプロセッサのツールバーからスペルチェッキング・アイコンを選択することによってアクティブ文件上でスペルチ

ェッキングを起動することができる。同様に、ユーザは、ファイルのアイコンを選択し、宛先ディレクトリを表している別のアイコンに選択したアイコンをドラッグし、次いでアイコンをドロップする(選択解除する)ことによって一つのディレクトリから別のディレクトリへファイルを移動することができる。この型のGUI設計は、また、(例えば、実行可能なプログラムを表しているアイコン上でダブルークリックすることによって)スタンドアロン・プログラムをランチするために適切である。

【0003】これらの場合のそれぞれにおいて、アイコ ンの選択によって起動された即時操作は、選択されたア イコンを表示したオペレーティング・システムまたはア プリケーション・プログラムをホストしているネットワ ークまたはコンピュータに対して局所(ローカル)でな ければならない。これは、例えば、遠隔システムに配置 された実行可能プログラムにアイコンを直接関連付ける ことができないことを意味する。その代わり、従来技術 では、遠隔プログラムの実行は、遠隔システムとの通信 を確立する局所実行可能プログラムに遠隔プログラム用 のアイコンをリンスし、次いで局所システムに遠隔プロ グラムをダウンロードして実行することによって、間接 的にだけ進めることできる。もちろん、このスキーム は、局所プログラム及び遠隔システムがコンパチブルな 通信モードを支持しかつ (それを) 局所システムで実行 することができるように遠隔プログラムが予めコンパイ ルされるときにだけ動作する。

【0004】従って、オペレーティング・システムまた はアイコンを表示しているアプリケーションのサービス を用いて遠隔オブジェクトをダウンロード及び/又は実 行することができるように、プログラムまたはファイル のような、遠隔オブジェクトにアイコンをリンクさせる 図的ユーザ・インターフェイスの必要性が存在する。ま た、アイコン選択事象を処理する局所サービス及び遠隔 オブジェクトがその上に記憶される遠隔システムが通信 できることを保証するホスト・システムに関連付けられ るようなGUIの必要性も存在する。更に、全ての実行 可能な、遠隔ファイルのサブセットは、遠隔システムが 通信できることを保証されるあらゆるシステム上で実行 可能であることが望ましい。これらの特徴のあるもの は、それぞれが固有の汎用資源ロケータ(URLs)に よって識別された文書を記憶している、インターネット を構成しているサーバの多くをリンクする、ワールド・ ワイド・ウェブ ("WWW") において実施される。ウ ェブ・サーバに記憶された文書の置くは、HTML(ハ イパーテキスト・マークアップ言語)と呼ばれる標準文 書記述言語で書かれている。HTMLを用いて、ウェブ 文書の設計者は、ハイパーテキスト・リンクまたはアノ テーションを文費中の特定の語または語句に関連付け (これらのハイパーテキスト・リンクは、語または語句

に関する情報を供給することにより他のウェブ文書のURLs または同じ文書の他の部分を識別する)かつ視覚的態様及びウェブ・ページの内容を特定することができる。

【0005】ユーザは、インターネットに接続されたウェブ・クライアント上で走っているウェブ・ブラウザ (HTML文書を表示しかつウェブ・サーバと通信するために設計されたコンピュータ・プログラム)を用いて WWWに記憶される文書をアクセスする。一般的に、これは、ウェブ・ブラウザで見られている文書内のハイパーテキスト・リンク(強調された語または語句としてウェブ・ブラウザによって一般的に表示される)を選択しているユーザによって行われる。ウェブ・ブラウザは、次いで、要求した文書のURLによって識別されたウェブ・サーバに、要求した文書に対するHTTP (ハイパーテキスト・トランスファ・プロトコル)要求を発行する。応答として、指定されたウェブ・サーバは、HTT Pをまた用いて、ウェブ・ブラウザに要求した文書をリターンする。

【0006】ウェブ・ページの標準HTML構文及びWWWによって支持される標準通院プロトコル(HTTP)は、あらゆるウェブ・ブラウザがあらゆるウェブ・サーバと通信することができることを保証する。しかしながら、Javaプログラミング言語及びJavaアプレットの発明まで、インターネット及びWWWにわたりプラットフォームー独立アプリケーション・プログラムを供給する方法が存在しなかった。

【0007】Javaプログラミング言語の重要な特徴 は、Javaインタプリタを有しているあらゆるコンピ ュータ・プラットフォーム上でそれらを実行することが できるということを意味する、Java言語で書かれた プログラムのアーキテクチャー独立、及び、Javaプ ログラムの保全性(完全性)をそれらの実行の前に検証 することができるということを意味する、そのようなプ ログラムの保全性の検証可能性を含む。Javaプログ ラム・ベリファイヤは、プログラムが、検証されたプロ グラムが実行しているコンピュータのオペランド・スタ ックをオーバフローまたはアンダーフローできないとい うことを確実にしかつ全てのプログラム命令が既知のデ ータ・タイプのデータだけを利用するということを確実 にする所定のスタック用途及びデータ用途制限に準拠す るか否かを決定する。結果として、Java言語プログ ラムは、オブジェクト・ポインタを生成することができ ないしかつ一般に、ユーザが使用するためのの許可をそ れに明示的に認可するそれらの資源以外のシステム資源 をアクセスすることができない。結果として、一つ以上 のコード・フラグメントが関連フォームまたはイメージ ・ファイルと一緒にクライアントにダウンロードされる とき、クライアント上で走っているJava-コンパチ ブル・ブラウザは、イメージを表示するかまたはフォー

ムに記入することが必要なダウンロードされたコード・ フラグメントを検証しかつ実行することができる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】それゆえに、Java - コンパチブル・ウェブ・ブラウザは、局所(ローカ ル)システム上で実行可能であることを保証されるJa vaアプレットをあらゆるWWWサーバからダウンロー ドすることができる。しかしながら、既存のウェブ・ブ ラウザは、ブラウザによって現在表示されているウェブ ・ページにおいてハイパーリンクを選択しているユー ザ、またはブラウザの中にURLを入力しているユーザ に応じてウェブ文書だけをダウンロードするように構成 されている。ウェブ・ブラウザは、遠隔オブジェクト、 実行可能なプログラム(スタンドアロン・プログラムま たはアプレット)または他のファイルのいずれか、に関 連付けられるアイコンをGUIから選択しているユーザ に応じてこれらのウェブに関するサービスを供給するよ うに構成されていない。それゆえに、局所(ローカル) または遠隔ファイル及びプログラムに関連付けることが できるアイコンを供給するGUIの必要性が存在する。 次いで、遠隔ファイルまたはプログラムに関連付けられ たアイコンが選択されるとき、このGUIは、遠隔フィ ルタまたはプログラムのURL上の局所ウェブ・ブラウ ザ・サービスを呼出すべきであり、可能であれば、局所 マシンにダウンロードされかつ実行されるファイルまた はプログラム、及びそのようなファイルまたはプログラ ムにおいて参照された全ての他のオブジェクトを結果と して生ずる。

【0009】本発明の目的は、上記従来の技術における問題点に鑑み、局所または遠隔ファイル及びプログラムに関連付けることができるアイコンを供給することができるシステム及び方法を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、デ ィスプレイ及びメモリを有している第1のコンピュータ において、第1のコンピュータは、一組の遠隔コンピュ ータでネットワークされており、そのコンポーネントが コンピュータ上でだけ存在すべく拘束されていない複合 文書のローディング及び実行を第1のコンピュータ上に 表示された図的ユーザ・インターフェイスから起動する ためのシステムであって:一組の選択可能なアイコンを 有しており、各アイコンが当該アイコンの選択を介して 起動される一つ以上の操作に関連付けられている、表示 可能ツールバー:それぞれが関連付けられた操作の一つ 以上を実行するために必要なコンポーネント、またはフ アイルに対する一組の参照を含む、一組の複合文書;ア プレットまたはデータ・ファイルから選択されたファイ ル型及び局所または遠隔から選択された位置を有してい るファイルのサブセットのそれぞれ;それぞれがアイコ ンの一つを文督の組の一つ以上に関連付け、かつそれぞ

れが文書がコンピュータ上に記憶されるときに局所リンクからまたは文書が遠隔コンピュータ上に記憶されるときにネットワーク・リンクから選択される、一組のリンク:及びアイコンの一つが選択されるときに、コンピュータに、一つ組のリンクを介して選択されたアイコンに関連付けられた文書において参照されたファイルをロードさせかつ実行可能であるロードされたファイルのいずれかを実行させるように構成され、それによってアイコンに関連付けられた操作を起動する、ブラウザを備えているシステムによって達成される。

【0011】本発明のシステムでは、アプレットは、ブ ラウザによってインプリメントされるバーチャル・マシ ンで解釈されかつ実行されるプラットフォーム独立コン ピュータ言語で書かれてもよい。本発明のシステムで は、プラットフォーム独立コンピュータ言語は、Jav aであるように構成してもよい。本発明のシステムで は、複合文書は、HTML文書であり、参照のそれぞれ は、参照されたファイルの位置が局所であるときにファ イル名から、または参照されたファイルの位置が遠隔で あるときにURLから選択されるように構成してもよ い。本発明のシステムでは、HTML文書にリンクされ たアイコンが選択されるときに、ブラウザがアプレット をロードしかつ実行し、それによって、選択されたアイ コンに関連付けられた全ての操作及びユーザ及びシステ ム対話を調整しかつ制御するように;HTML文費は、 アイコンに関連付けられる操作の全てを調整するアプレ ットに対する単一参照を含むように構成してもよい。

【0012】本発明のシステムでは、一つのアプレットに関連付けられたアイコン仕様ファイルを更に備え、アプレット仕様ファイルは、その関連付けられたアプレットがその上で操作されるべき一組の入力ファイルを示しており、入力ファイルは、第1のコンピュータ上にのみ位置決めされるべく拘束されていないように構成してもよい。

【0013】本発明のシステムでは、第1のコンピュー タに遠隔的に記憶された入力ファイルのそれぞれは、ア プレット仕様ファイルのURLによって参照されかつ第 1のコンピュータに記憶された入力ファイルのそれぞれ は、局所経路及びファイル名によって参照されるように 構成してもよい。また、本発明の上記目的は、コンポー ネントのサブセットをホストすることができる一組の遠 隔コンピュータとネットワークされている第1のコンピ ュータ上にだけその該コンポーネントが存在すべく拘束 されていない複合文書のローディング及び実行を第1の コンピュータ上に表示された図的ユーザ・インターフェ イスから起動する方法であって:一組の選択可能なアイ コンを有しているツールバーを表示し、各アイコンは、 当該アイコンの選択を介して起動される一つ以上の操作 に関連付けられかつ一つ以上の複合文書にリンクされ、 それぞれは、関連操作の一つ以上を実行するために必要

なコンポーネント、またはファイルに対する一組の参照 を含み、ファイルのサブセットのそれぞれは、アプレッ トまたはデータ・ファイルから選択されたファイル型を 有しており;アイコンの一つが選択されることにより、 選択されたアイコンにリンクされた一つ以上の複合文書 をローディングし;一つ以上の複合文章をローディング することにより、複合文書で参照されたファイルをロー ディングし、ファイルは、第1のコンピュータ上にだけ 存在すべく拘束されておらず;かつロードされたファイ ルがアプレットまたはスタンドアロン・アプリケーショ ンから選択される型を有するとき、ロードされたファイ ルを実行する段階を具備する方法によって達成される。 【0014】本発明の方法では、アプレットは、ブラウ ザによってインプリメントされるバーチャル・マシンで 解釈されかつ実行されるプラットフォーム独立コンピュ ータ言語で書かれるようにしてもよい。本発明の方法で は、一つ以上の複合文書をローディングする段階は、: ロードされるべき複合文書が第1のコンピュータに記憶 されるとき、リンクの複合文書に対して供給された局所 経路及びファイル名を用いて複合文書を検索し、、かつ ロードされるべき複合文書が遠隔コンピュータの一つに 記憶されるときに、リンクの複合文書に対して供給され たネットワーク・ノード及びファイル名を用いてネット ワークにわたり複合文書に対する文書要求メッセージを 発行する段階を具備するようにしてもよい。

【0015】本発明の方法では、ファイルをローディン グする段階は、:参照されたファイルが第1のコンピュ ータに記憶されるとき、参照の参照されたファイルに対 して供給された局所経路及びファイル名を用いて参照さ れたファイルを検索し、こかつ参照されたファイルが遠 隔コンピュータの一つに記憶されるときに、参照の参照 されたファイルに対して供給されたネットワーク・ノー ド及びファイル名を用いてネットワークにわたり参照さ れたファイルに対する文書要求メッセージを発行する段 階を具備するようにしてもよい。本発明の方法では、複 合文書は、HTML文書であり、参照のそれぞれは、参 照されたファイルが第1のコンピュータに記憶されると きに局所参照から選択され、または参照されたファイル が一組の遠隔コンピュータの一つに記憶されるときに汎 用資源ロケータ(URL)から選択されるようにしても よい。

【0016】本発明の方法では、HTML文書は、アイコンに関連付けられる操作の全てを調整するアプレットに対する単一参照を含み:かつローディングしかつ実行する段階は、アプレットをローディングしかつ実行する段階を具備し、それによって選択されたアイコンに関連付けられた全ての操作及びユーザ及びシステム対話を調整しかつ制御するようにしてもよい。

[0017]

【作用】本発明は、図的ユーザ・インターフェイスの一

組の構成要素を表示すべく一組の遠隔コンピュータでネットワークされたコンピュータを指図しかつ表示された組の構成要素の一つ以上の選択によって示された操作を起動すべく構成されたコンピューター読取り可能メモリである。このコンピュータ・メモリは、ブラウザ・ソフトウェア、及び一組の構成要素に関連付けられた特徴を画定するツールバー仕様を含む。より特定的には、ツールバー仕様は、一組の構成要素における各構成要素に対して一組の視覚的属性及び関連ファイルに対する一組のリンクを画定する。

【0018】一組の視覚的属性は、コンピュータによっ て表示されたときの構成要素の外観(外形)を画定す る。一組のリンクにおける各リンクは、構成要素に関連 付けられた操作をインプリメントすることが必要なファ イルへの参照を含む文督に構成要素を関連付ける。参照 されたファイルは、アプレットまたはデータ・ファイル から選択されたタイプ(型)を有することができ、かつ コンピュータまたは遠隔コンピュータの一つに配置する ことができる。結果として、リンクは、コンピュータに 記憶されたファイルに対する局所リンクまたは遠隔コン ピュータに記憶されたファイルに対するネットワーク・ リンクから選択することができる。これらのデータ構造 を与えて、構成要素の一つが選択されるとき、ブラウザ は、一組のリンクを介して選択された構成要素に関連付 けられた文書で参照されたファイルをロードしかつ実行 可能であるロードされたファイルのいずれかを実行すべ くコンピュータに指図する。

【0019】本発明の更なる目的及び特徴は、添付した 図面を参照して以下の詳細の説明及び特許請求の範囲か らより容易に明らかであろう。

[0020]

【実施例】図1を参照すると、少なくとも3つのコンピュータ:A 102A、B 102B、及びC 102 Cを有するコンピュータ・ネットワーク100が示されている。各コンピュータ102は、プロセッサ104、高速、主メモリ(例えば、RAM)またはより遅い、二次メモリ(例えば、ハードディスク・ドライブ)である、メモリ106、及びディスプレイ108を含む。コンピュータ102は、よく知られた計算原理に従って操作する(即ち、各コンピュータ102は、実行しているプログラムに対するシステム・サービスを供給する、オペレーティング・システム(図示省略)の制御下でそのメモリ106のプログラムを実行する)。好ましい実施例では、本発明がネットワークされたコンピュータが(HTTPのような)標準通信プロトコルを用いて通信

(HTTPのような)標準通信プロトコルを用いて通信することができかつプラットフォーム独立プログラムがブラウザ・ソフトウェア内からネットワークにわたりダウンロードされかつ実行されることができるようなあらゆる環境にも適用可能であるが、コンピュータ 102間の相互接続103は、インターネットによって供給され

る。本発明の操作を説明する目的のために、3つのコンピュータA、B及びCの間でファイル交換操作を調整するネットワーク・オペレーティング・システムが存在しないということが想定される。

【0021】図1に示された特定のインプリメンテーシ ョンに関して本発明の詳細がここで説明される。このイ ンプリメンテーションでは、本発明のユーザ・インター フェイスは、とりわけ、ユーザにポートフォリオと呼ば れるコレクション(収集)の中に実行可能プログラム (Javaアプレット及びスタンドアロン・エクスキュ ータブル) 及び非実行可能ファイル (イメージ・ファイ ル及びJavaクラス・ライブラリ)を編成させる、J ava Workshop (JWS) プログラム150 Aと呼ばれるアプリケーション内に埋込まれる。プログ ラム及びファイル・マネージャの領域における従来技術 からの主な脱却において、JWSプログラム150A は、遠隔(ユーザのマシンまたはローカル・ネットワー クから離れて記憶された) または局所であるポートフォ リオをユーザに生成させかつワークさせる統合型(集積 型)JWSブラウザ154Aを有する。更に、JWSブ ラウザ154Aは、ポートフォリオを局所及び遠隔"プ ロジェクト"の混合であるようにアセンブルさせる。

【0022】用語"プロジェクト"は、ポートフォリオのコンポーネントを意味すべくこの文書の目的に対して画定される。

【0023】本発明のユーザ・インターフェイスは、オ ブジェクトの位置に係わりなく全てのオブジェクトとワ ークするための単一の模範(single paradigm) を供給す ることによって、局所及び遠隔プロジェクトの両方から 構成されているポートフォリオのような、混合されたオ ブジェクトとのユーザ対話を容易にする。勿論、遠隔オ ブジェクトとワークすること及び局所オブジェクトとワ ークすることの間に相違が存在する。例えば、遠隔コン ピュータに記憶されたJavaアプレットを実行するこ とは、局所的に記憶されたスタンドアロン・プログラム を実行することとは非常に異なるタスクである。これら の相違は、JWSプログラム150Aで処理される。し かしながら、本発明のユーザ・インターフェイスは、ユ ーザに同じ方法で(例えば、アプレットを表しているア イコンをダブル・クリックすることによって) 遠隔アプ レットまたは局所プログラムの実行を起動させる。どの ように本発明のユーザ・インターフェイスは、この位置 -透過可撓性を供給するのかをここで図 1 を参照して説 明する。

【0024】図1を参照すると、メモリ106Aは、Java Workshop (JWS)を構成するユーザ・インターフェイス、方法及びデータ・ファイルを収集的に画定する一組のJWSファイル110Aを含む。より特定的に、JWSファイル110Aは、JWSプログラム150(以後"JWS"と称する)、JWSブラウ

ザ154A及び、JWSツールバー仕様112Aと呼ば れる一群のインターフェイス・ファイルを含む。JWS ツールバー仕様112Aは、4つのファイルのサブグル ープ:アイコン仕様114A、ウェブ文書120A、J WSアプレット140A及び他の参照ファイル148A から構成される。構成要素114A、120A、140 A、148Aは、外観(外見)、かつより重要なのは、 JWSツールバー160の構成要素としてディスプレイ 108A上に表示される一組のアイコン(IAi) 16 2 Aiの操作を特定する。JWSユーザ・インターフェ イスのキー構成要素である、JWSツールバー160 は、JWSウィンドウ156A上にJWSプログラム1 50Aによって表示される。JWSウィンドウ156A は、また、プロジェクト及び/又はポートフォリオ管理 のうちにJWSプログラム150Aによって実行される JWSアプレット140Aによって制御されるアプレッ ト・ウィンドウ164Aを含む。

【0025】各アイコンIAiは、アイコンの視覚的属 性116Aiを画定しかつ、アイコンIAiが選択され るときにはいつでもロードされ、あるいは実行されるべ きファイルの最初の組をリストするウェブ文書120A iへのリンク 1 1 8 A i を特定する対応アイコン仕様 1 14Aを有する。リンク118Aiは、局所システム (例えば、コンピュータ102A) に記憶されるウェブ 文書120Aiに対するものであることができ、そのよ うな場合には、リンクは、局所オペレーティング・シス テム(図示省略)によって供給されるファイル・サービ スによって処理することができる局所経路及びファイル 名を含む。リンク118Aiは、また、通常のウェブ・ ブラウザによりインターネット上で検索することができ る遠隔ウェブ文書 (例えば、コンピュータ102B、1 020に記憶された文書) に対するものであることもで きる。JWSプログラム150Aは、通常のウェブ・ブ ラウザの特徴の全てを供給するJWSブラウザ154A を組み込むので、特定のアイコンIAiにリンクされた ウェブ文費120Aiがどこに記憶されるかということ をかまわないし、どの型のプラットフォームにリンクさ れた文書が記憶されるかということにもかまわない。好 ましい実施例に対して重要なことは、 JWSブラウザ1 54Aが、HTTPまたはFTPのような、インターネ ットによって支持された標準通信プロトコルの一つを介 してウェブ文書120A1をホストしている遠隔プラッ トフォームと通信することができるということである。 そうであるならば、リンクさたウェブ文書120Ai は、それらの対応アイコンが選択されるときにはいつで も(JWSプログラム I 50 Aによってトリガされる) JWSブラウザ154Aによって自動的にダウンロード される。これは、遠隔の、実行可能な文費にアイコンを リンクする同様な特徴をインプリメントするために従来 技術において要求されるであろう複雑性の多くを削除す

る。

【0026】(メモリ106Aにロードされる前に局所 的または遠隔的に最初に記憶されたであろう)各ウェブ 文書120Aは、二つの構成要素を含む: 名称(タイト ル) 122Ai及びそのコンポーネントに対する一組の 参照124Ai。ウェブ文費120Aは、また、埋込ま れたファイル (図示省略) を含むことができる: しかし ながら、ウェブ・ブラウザは、埋込まれたファイルと参 照されたファイルの間で機能的区別を行わないし、この アプリケーションも行わない。リンク118Aiにおけ るように、ウェブ文書120Aの参照124Aiは、遠 隔または局所ファイルに対するものであることができ る。いずれの場合にも、それらは、リンク118Aiに 対して説明したのと同じようにJWSブラウザ154A によって処理される。本発明のユーザ・インターフェイ スの一つの重要な利点は、参照124Aiが、その関連 ウェブ文書がアプレット140Aiを参照したアイコン IAiに関連付けられた操作を処理する原因であるJa vaアプレット140Aiに対するものであることがで きるということである。この情況において、JWSブラ ウザ154Aが選択されたアイコンIAiにリンクされ たウェブ文書120Aiを検索するときに、それは、自 動的にプル・インしかつ(遠隔システムに記憶された) 参照されたアプレット140Aを実行し始める。 JWS ブラウザのバーチャル・マシンで走行している、アプレ ット140Aiは、次いで、局所オペレーティング・シ ステム及びJWSブラウザ154Aによってそれぞれ処 理される、ネットワーク及びオペレーティング・システ ムの複雑性について心配することを必要とせずにアイコ ンの関連操作をインプリメントすることができる。

【0027】好ましい実施例では、単一のJWSアプレ ット140Aiは、各ウェブ文書120Aiで参照され る。この単一アプレットは、一つのアイコンIAiに関 連付けられた機能の全てを制御するかまたは直接的にイ ンプリメントする。例えば、好ましい実施例では、スペ ル・チェッカー・アイコンIAIは、遠隔アプレットI 40 A 1 にウェブ文書 1 2 0 A 1 を介してリンクされう るし、一度コンピュータ102Aにダウンロードされか つJWSブラウザ154Aによって実行されたならば、 適切な文書をスペルーチェックする。代替的に、ウェブ 文書120Aiは、多くのアプレット140Aiを参照 することができる。例えば、アイコンIA2は、アイコ ン I A 2 がツールバー 1 6 0 から選択されるときにはい つでも両方がJWSブラウザI54Aによって自動的に 送り出されるようにスペルーチェッカー・アプレット及 びグラマーチェッカー・アプレットを参照するウェブ文 費120A2にリンクされうる。アプレットに加えて、 本発明のウェブ文書は、データ及びイメージ・ファイル を含んでいる、他の型のコンポーネント148Aを参照 することができる。

【0028】図2を参照すると、ツールバー160から の特定のアイコンIAIの選択に応じてアプレットが呼 出される一連の段階を説明しているデータ・フロー図が 示されている。各アイコン選択事象は、アイコンIAI の選択に続いて、アイコンIAIの仕様ファイル114 Alからリンク118Alを検索する、JWSプラウザ 154Aによって監視される。リンク118A1を介し て、アイコンIA1は、JWSプラウザ154Aによっ て自動的にロードされる、ウェブ文書120A1に関連 付けられる。JWSブラウザ154Aは、次いで、文書 120A1において参照されたファイルの全てをロード しかつまた実行可能である参照されたファイル(即ち、 アプレット)を実行する。この例では、一つの参照され た実行可能な、アプレット140A1が存在するという ことが想定される。一度それがアクティブであれば、ア プレット140A1は、その上に結果、アプレットの機 能及びケイパビリティとのユーザ対話を容易にするダイ アログ・ボックス及びアイコンを表示することができ る、ディスプレイ108Aの一部(例えば、アプレット ・ウィンドウ164A) の制御を行うことができる。

【0029】図3を参照すると、Java WorkS hop Program (ジャワ・ワークショップ・プ ログラム) 150Aによって用いられるメモリ106A に記憶されるデータ項目のさらなる詳細を並べているデ ータ構造図が示されている。これらのデータ項目は、ツ ールバー160上にJWS150Aによって表示された アイコンIAiに対する視覚的属性116Ai及びウェ ブ文費リンク118Aiを画定するアイコン仕様114 Aiを含む。これらのアイコン(図2に示す)は、ポー トフォリオ・マネージャ・アイコンIA1、プロジェク ト・マネージャ・アイコンIA2、テキスト・エディト ・プロジェクト・アイコンIA3、ビルド/コンパイル ·アイコンIA4、ソース・ブラウズ・アイコンIA 5、デバッグ・アイコン [A6、ラン・アイコン [A7 及びヘルプ・アイコンIA8を含む。選択されたとき、 アイコンIA1~IA8は、それぞれユーザにJWSポ ートフォリオ及びプロジェクトを扱わせるためにJav a Work Shop 150 Aによって供給された次に 示すケイパビリティ(及びメニュー)をアクセスさせ る:

【0030】 I A I : 現行ポートフォリオのプロジェクトを表示する、ポートフォリオ・マネージャ・アプレット I 4 0 A I へのアクセスを供給する;

IA2: ユーザがプロジェクト情報を編集することができるような、プロジェクト・マネージャ・アプレットIAOA2へのアクセスを供給する:

1 A 3: ユーザがプロジェクト・ソース・コードを編集することができるようなJWSテキスト・エディタ・アプレット(図示省略)へのアクセスを供給する;

IA4: JWSプロジェクト・コンパイラ・アプレッ

ト (図示省略) へのアクセスを供給する:

IA5: ユーザに他の参照されたファイル IA8Aに含まれた IWS ソース・プログラムをブラウズさせる IWS ブラウザ・アプレット(図示省略)へのアクセスを供給する:

IA6: ユーザに他の参照されたファイルI48Aに 含まれたJWSソース・プログラムをデバッグさせるJ WSデバッグ・アプレット(図示省略)へのアクセスを 供給する;

IA7: 実行可能なプロジェクト(即ち、アプレット 及びスタンドアロン・プログラム)を走らせるJWSプロジェクト走行方法I46A2fへのアクセスを供給する;及び

IA8: JWS操作に対する文脈依存ヘルプを供給するJWSヘルプ・アプレット(図示省略)へのアクセスを供給する。

【0031】図1を参照して説明されるように、好まし い実施例では、アイコン仕様114Aiは、対応してい るアイコンIAiに関連付けられた操作をインプリメン トする単一アプレットI40Aiへの参照124Aiを 有するウェブ文書 I 20 A i へのリンクを含む。それゆ えに、ポートフォリオ・マネージャ・アイコンIAiに 関連付けられる、アイコン仕様114Aiは、ポートフ オリオ・マネージャ・アプレット140A1に対する単 一参照118Aを含むウェブ文書("Portfolio.HTM ") 120 A 1 にリンクされる。同様に、プロジェク ト・マネージャ・アイコンIA2に関連付けられる、ア イコン仕様114A2は、プロジェクト・マネージャ・ アプレット140A2に対する単一参照118A2を有 しているウェブ文書("Portfolio.HTM ") 1 2 0 A 2 にリンクされる。これらのアプレット140A1、14 0 A 2は、ポートフォリオ及びプロジェクトにそれぞれ 適用することができる方法 1 4 6 A 1、1 4 6 A 2を供 給する。

【0032】方法146Aiは、それらの関連アプレッ トのアイコンが選択されるときに表示されるメニュー1 47Aiのオプションとしてユーザに利用可能にされ る。例えば、ポートフォリオ・マネージャの方法146 A 1 は、 "Portfolio (ポートフォリオ)" メニュー1 47A1上にオプションとして表示される。通常のGU I 方式では、方法/オプションの一つがそのペアレント ・メニューから続いて選択されるとき、そのオプション のサブメニュー、またはページは、次いでJWS150 Aによって表示されかつユーザ対話に対してイネーブル される。サブメニュー147Aiiの多くは、好ましい 実施例によって供給される;例えば、Project->Create, Import, Choose,及びRemoveサブメニュー147A1 a、147Alb、147Alc、147Ald及びPr oject->Create, Import, Choose, Remove, Run及びCopy サブメニュー147A2a、147A2b、147A2

c、 1 4 7 A 2 d、 1 4 7 A 2 e、 1 4 7 A 2 f は、サプメニュー関連方法を適用することができるポートフォリオ及びプロジェクトのリストをそれぞれ供給する。例えば、図 4 を参照すると、Portfolio->Choose 方法 1 4 6 A 1 c に対する一組のポートフォリオ(Portfolio 1、Portfolio 2、Portfolio 3)をリストしているPortfolio->Choose サブメニュー 1 4 7 A 1 c の一例が示されている。図 4 は、また、ポートフォリオ・マネージャ方法 1 4 6 A 1 (Create, Import, Choose, Remove)をリストしているポートフォリオ・メニュー 1 4 7 A 1 を示す。

【0033】図3を再び参照すると、JWSアプレット140Aiの方法146Aiは、それらの対応するメニュー147Aijを扱っているユーザの視点からここで説明される。この説明のほとんどは、JWSI50Aのキー構成要素である、ポートフォリオ及びプロジェクト・マネージャ・アプレット114AI、114A2の方法に集中する。

【0034】ポートフォリオ・マネージャ方法 ポートフォリオ・マネージャ・アプレット140A1 は、JWS150Aのユーザに "Create (生成) " 14 6 A 1 a 、 "Import (取り入れ) " 1 4 6 A 1 b 、 "Ch oose (選択) " 1 4 6 A 1 c かつ "Remove (除去)" 1 46Adポートフォリオをそれぞれ許容させる4つの方 法146A1を供給する。これらの方法146A1の各 々は、それぞれが局所または遠隔システムに記憶されう るしかつ一つのポートフォリオを表す、一組のポートフ オリオ・ファイル160Aiと対話することによってそ の対応タスクを達成する。 図3に示すように、一般的な ポートフォリオ・ファイル160Aは、そのポートフォ リオの成分プロジェクト・ファイル170Aに対する参 照164A11のコレクションを含む。本発明における 他のファイル参照では、プロジェクト参照162Ai は、参照が局所ファイル名("Name"(名前))である ような場合の、局所的に記憶されたプロジェクトに対す るもの、または参照がURLであるような場合の、ウェ ブ文費に対するものでありうる。

【0035】例えば、図5を参照すると、その全てがメモリ106Aのユーザの "home (ホーム)" (即ち、局所) ディレクトリに記憶された局所プロジェクトである、 "Applet (アプレット)"、 "Standalone (スタンドアロン)" プログラム、Java "Package (パッケージ)"、 "Image (イメージ)"及び "Remote (リモート)"アプレットを含む、その成分プロジェクトに対するプロジェクト・ファイル参照162A1jを含むポートフォリオ・ファイル160A1が示されている。これらのプロジェクトがユーザの "home (ホーム)" ディレクトリに全てが記憶されるので、それらは、ユーザによって読み取りかつ費き込むことができかつそれらの対応プロジェクト・ファイルは、経路 (パス)及びファイ

ル名によって参照することができる。例えば、アプレット・プロジェクト・ファイル170A1への参照162A1aは、 "/home/Applet.prj" である。ポートフォリオ・ファイル160A1は、また、マシンAのライブラリ・ディレクトリに記憶された読取り専用プロジェクト("SemiRemote")に対するプロジェクト・ファイルへの参照162A1f(/lib/SemiRemote.pri)、及びJWSブラウザ154Aを用いてインターネット上でのみアクセスすることができるマシンBに記憶された読取り専用プロジェクト("Internet")に対するプロジェクト・ファイル170B1への参照162A1g(/http://B.com/Internet.pri)参照を含む。

【0036】図3を再び参照すると、好ましい実施例で は、各ユーザは、そのユーザに属するプロジェクトだけ を含む(対応しているポートフォリオ・ファイル160 A i を有する) パーソナル・ポートフォリオを有する。 JWS150Aが最初に起動されるとき、それは、現 行、またはアクティブ、ポートフォリオとしてパーソナ ル・ポートフォリオを送り出す(bring up)。ポートフォ リオ・マネージャの "Choose" 方法/オプション 1 4 6 Alcを用いて、ユーザは、現行ポートフォリオである べく別のポートフォリオ160Aiをchoose(選択す る)ことができる。ユーザは、所望のポートフォリオの ファイル名(もしそれがローカルならば)またはURL (もしそれが遠隔ならば)を、全ての利用可能なポート フォリオをリストしているPortfolio->Choose サブメニ ュー147Alc(この用語は、Portfolio (ポートフ ォリオ)メニュー I 4 7 A I からのChoose (選択) オプ ションのユーザの選択に続いてJWS150Aによって 表示されるChoose(選択)サブメニューを指定する)か ら選択することによってこれを行う。ユーザは、次い で、JWSツールバー160からポートフォリオ・マネ ージャ・アイコン IAIを選択することによって現行ポ ートフォリオから構成されているプロジェクトを見るこ とができる。ここに記載されたこの及び他の情況におい て、実行されているアプレットは、アプレット・ウィン ドウ164A上にその結果及びメニューを表示する。 【0037】JWS150Aのユーザは、ポートフォリ オ・マネージャの "Create" オプションを選択し次いで 生成されるべきポートフォリオの名前を入力することに よって新しいポートフォリオをcreate(生成)すること ができる。それに応じて、JWS150Aは、局所シス テム上に対応しているポートフォリオ・ファイル160 Aを生成し、ツールバー160Aにその名前を表示しか つChoose及びRemoveサブメニューI47AIc、I47 A 1 d にポートフォリオの名前を加える、Portfolio->C reate 方法 1 4 6 A 1 a を呼出す。新しく生成されたポ ートフォリオは、プロジェクトを有していないが、ユー ザは、Portfolio->Create サブメニュー147A2a (以下に説明する) にプロジェクトを加えるかまたは既

存のプロジェクトを、Project->Import メニュー項目 1 4 7 A 2 b(これも以下に説明する)を有するポートフォリオの中に取り入れることができる。一度新しいポートフォリオが生成されたならば、そのクリエータは、それをプライベートに維持することができるかまたは他のものによってアクセスされるようにインターネット上にそれをパブリッシュ(発行)することができる。

【0038】ユーザは、また、それらのPortfolio->Cho ose サブメニュー147A1cには現在存在していない 既存のポートフォリオをインポートすることもできる。 そのようなポートフォリオをインポートするために、ユ ーザは、まず、Portfolio メニュー 1 4 7 A 1 にリスト されたImportオプションを選択する。これは、ユーザが インポートされるべきポートフォリオのファイル名また はURLを入力するようなネーム・フィールドを有する インポート・サブメニュー、及び(それらがそれらの) 入力を終了したときにユーザがクリッスするインポート ・ボタンを送り出すべくPortfolio->Import 方法 1 4 6 A1bをトリガする。それに応じて、インポート方法1 47A1cは、ポートフォリオ名をPortfolio->Choose 及びPortfolio->Remove サブメニュー147A1c、1 **47A1d**に加える。 J W S 1 5 O A は、また、現行ポ ートフォリオをインポートされたポートフォリオに変更 する。一度それがPortfolio->Choose サブメニュー 1 4 7A1cの上にあるならば、インポートされたポートフ オリオは、他のポートフォリオのように扱うことができ

【0039】ユーザは、Portfolio->Remove サブメニュ 一から除去されるべきポートフォリオを選択することに よってポートフォリオをremove(除去)することができ る。それに応じて、JWS154Aは、Choose及びRemo veサブメニュー147Alc、147Aldから選択さ れたポートフォリオを除去する、Portfolio->Remove方 法146A1dを呼出すが、ポートフォリオの対応する ポートフォリオ・ファイル160Aを削除しない。ポー トフォリオ・ファイルがユーザのシステムから削除され ないので、ユーザは、Portfolio->Import オプション 1 46 A I bを用いてポートフォリオをいつでもインポー トすることができる。ポートフォリオに含まれた各プロ ジェクト・ファイルは、プロジェクトを記述しかつプロ ジェクトの内容を含む対応プロジェクト・ファイル17 O Aを有する。より特定的には、各プロジェクト・ファ イル170Aは、次の情報を含む:

【0040】(1)プロジェクトの名前172A;
(2)プロジェクト型174A(Javaアプレット(A
PPLET)、スタンドアロン・プログラム(STANDALON)、J
avaクラス・ライブラリ(PACKAGE)、データ・ファイル(IMAGE)、これら4つの先に示した型の一つの遠隔プロジェクトのインポートされたコピー、または遠隔アプレット(REMOTE));

(3) プロジェクトに対するソース・コード 1 7 8 Aをインターネット上でプロジェクトを要求している他のもの及びプロジェクト・オプション 1 8 0 A に分散すべきか否かを含んでいる、プロジェクト管理情報 1 7 6 A; (4) 実際のプロジェクト内容及び/又は他のプロジェクト・ファイル 1 7 0 A i に対する一組の参照を含むことができ、埋込まれたプロジェクトの多重レベルをイネーブルしている、プロジェクト内容 1 8 2 A; 及び(5) アプレット・プロジェクトに対するアプレット・タグを含むHTMLファイルのURLである、ラン・ページ(run page) URL 1 8 4 A (アプレット・プロジェクトに対してのみ適用可能)。

【0041】この情報は、JWSI50Aによって供給されたプロジェクト方法のどれが特定のプロジェクト上のユーザによって採り入れることができるかを決定する。これらのプロジェクト方法I46A2をここで説明する。

【0042】プロジェクト方法

JWSI50Aは、プロジェクトを扱うための複数の方法を供給する。これらの方法は、Project(プロジェクト)メニュー147A2上のオプションとしてユーザに利用可能である。これらの方法/オプションの一つが選択されるとき、JWSI50Aは、(それから)ユーザがさらなる操作の詳細を特定する対応サブメニュー147A2jを表示する。プロジェクト方法146A2は、:Create(クリエート)146A2a、Import(インポート)146A2b、Choose(チューズ)146A2c、Edit(エディット)146A2d、Remove(リムーブ)146A2e、Run(ラン)146A2f、Copy(コピー)146A2g、及びPaste(ペースト)146A2h。

【0043】これらの方法は、ユーザに、既存のプロジ ェクト(局所または遠隔)を扱わせるか新しいプロジェ クトを生成させる。いずれの場合においても、プロジェ クトは、ポートフォリオのコンテキストに常に存在す る。プロジェクトが生成されるとき、それは、現行ポー トフォリオにおける現行プロジェクトになる。ユーザ は、Javaアプレット・プロジェクト、スタンドアロ ン・プロジェクト・プロジェクト、Javaパッケージ ・プロジェクト、イメージ・プロジェクトまたは遠隔プ ロジェクトをcreate (生成) することができる。これら のプロジェクトのいずれかを生成するために、ユーザ は、まず、プロジェクトがそれに関連付けられるべきポ ートフォリオを "Chooses" (選択し) かつProject (プロジェクト) メニュー147A2から "Create (生 成)"オプションを選択して、それにより、JWS15 OAは、Project->Create 方法 1 4 6 A 2 a を呼出す。 この方法 1 4 6 A 2 a は、その上でユーザが(彼らが) 生成したいプロジェクトの型を選択する、Project->Cre ate ページ 1 4 7 A 2 a を表示する (例えば、ユーザが

アプレットを生成したいならば、(彼らは、)サブメニュー上に表示されたアプレット・ボタンの上をクリックする)。ユーザは、次いで、生成されるべきパッケージの名前、及びパッケージの対応しているプロジェクト・ファイル170Aiがその中に記憶されるべきメモリ106Aの局所ディレクトリを特定する。一度ユーザがプロジェクトに対する属性を特定したならばProject->Create方法は、プロジェクトの対応しているプロジェクト・ファイルに対する参照162Aijを現行ポートフォリオ160Aiのポートフォリオ・ファイル170Aiに加える。

【0044】ある情況(生成されているプロジェクトが アプレット、スタンドアロン、プロジェクトまたはJa vaパッケージであるときには)では、ユーザは、ま た、新しく生成されたプロジェクトに対するソース・コ ードへのアクセスを有しうる。これらの情況では、ユー ザは、Project->Create ページ I 4 7 A 2 a 上の対応し ているソース・ファイルのファイル名を入力する。JW S150Aは、これらのソース・ファイル名を、ソース ・ファイルがユーザによってアクセスできるようにメモ リ 1 0 6 A に維持(保守) された "Sources" (ソー ス)リストに加える(例えば、編集及びコンパイレーシ ョンのための)。ユーザは、また、新しく生成されたプ ロジェクトがその一部であるプログラムに対する主ファ イル(即ち、"主"ルーチンを含むファイル)の名前を 入力する。生成されているプロジェクトがJavaアプ レットであるとき、アプレットの参照が選択されるとき に、アプレットが実行されるように、Javaアプレッ トがHTMLページにおいて参照されるということが可 能である。JWS150Aは、ユーザがアプレットを実 行するHTMLページの名前をオプション的に入力する ようなProject-Create (プロジェクトー生成) ページに おけるRun Page(ラン・ページ)URLフィールドを介 してあらわされるべくそのような関係を許容する。

【0045】ユーザがイメージ・プロジェクトを生成しているとき、Project->Create サブメニュー147A2 aから"image" (イメージ)をChoosing (選択した) 後、ユーザは、イメージ・プロジェクトの名前及び対応 するイメージ・ファイルのURLを入力する。ユーザ は、次いで、:

【0046】(1) 周囲テキストに関するイメージの 位置合わせ(例えば、"bottom"(底部)位置合わせを choosing(選択すること)は、イメージを表示している ブラウザに、テキストの底部にイメージの底部を位置合 わせさせる);

(2) イメージがアクティブであるか否か(イメージを見ている人が、異なる動作を生成するためにイメージの異なる領域上でクリックすることができることを意味する);

(3) イメージを表示することができないブラウザに

よってイメージの代わりに表示することができるオプション的テキスト・ストリングのような、イメージに関連付けられた属性をオプション的に入力することができる。

【0047】一度ユーザが、彼らが生成しているイメージ・プロジェクトに対してこの情報を記入したならば、ユーザは、Project->Create ページ 147A2aの "Apply" (アプライ)フィールド上でクリックし、それによりProject->Create 方法 146A2aは、新しく生成されたイメージ・プロジェクトを現行プロジェクトにしてかApplet (アプレット)ウィンドウ 164Aにイメージを表示する。Create (生成)方法 146A2aは、また、Project (プロジェクト)メニュー147A2のChoose (チューズ)、Edit (エディット)及びRemove (リムーブ)サブメニュー147A2c、147A2d、147A2eにイメージ・プロジェクト名を加えかつ対応するプロジェクト・ファイル170Aiの名前を現行ポートフォリオに関連付けられたポートフォリオ・ファイル160Aiに加える。

【0048】JWS150Aのユーザは、それらのパー ソナル・ポートフォリオの一つの中にあらゆる型のプロ ジェクトをimport (インポート) することができる。彼 らは、彼らが現行ポートフォリオであることを欲するポ ートフォリオを選択し、Project メニュー147A2か ら "Import" オプションを選択し、そしてProject->Imp ort 方法 1 4 6 A 2 b によって表示されるProject->Imp ort ページ 147A2b上にインポートされるべきプロ ジェクトの名前またはURLを入力することによってこ れを行う。必要な情報を入力した後、ユーザは、インポ ート・ページ147A2b上に表示された"import"ボ タンをクリックし、それにより、インポート方法が14 6 A 2 b が指定されたプロジェクトを現行ポートフォリ オの中にインポートしかつプロジェクト名/URLをPr oject->Choose、Edit、Remove、及びRun サブメニュー 147A2c、147A2d、147A2e及び147 A2fに加える。インポート方法146A2bは、ま た、それが既にその中に含まれていないならば、インポ ートされたプロジェクトのプロジェクト・ファイル17 OAiの名前を現行ポートフォリオに加える。 JWS1 50 Aは、インポートされたプロジェクトを現行プロジ ェクトにしないが、しかし、ユーザがツールバー160 からPortfolio Manager (ポートフォリオ・マネージ ャ)アイコンIAIを続いて選択するならば、JWSI 50Aは、インポートされたプロジェクトを表示する。 【0049】 JWS150Aは、ユーザに遠隔アプレッ ト(a remote applet) プロジェクトを生成(create)させ る。ユーザは、現行ポートフォリオを "Choosing (選 択)"し、"Project(プロジェクト)"メニューから "Create(生成)"オプションを選択(select)しかつPr oject->Create サブメニュー 1 4 7 A 2 a 上に表示され

た"遠隔アプレット(remote applet)"ボタンをクリッ クすることによってこれを行う。ユーザは、次いでプロ ジェクトの名前及びアプレットを実行するHTMLペー ジのURLを入力する。一度これらのフィールドが終了 されると、ユーザは、"Apply(アプライ)"上でクリ ックすることによりProject->Create サブメニュー14 7 A 2 a を出る。生成方法(create method) 1 4 6 A 2 は、次いで空内容182Aiを有するプロジェクト・フ アイル170Aiと、アプレットを実行するHTMLペ ージのURLに設定されるラン・ページURLフィール ド184Aiを生成する。例えば、図5を参照すると、 遠隔プロジェクト・ファイル170A5は、遠隔アプレ ット "Applet2" を走らせるウェブ・ページ ("RunApp let2.htm")のURL("http://C.com/RunApplet2.ht m")に設定されたラン・ページURL184A5を有 する。生成方法146A2は、また、プロジェクト・フ アイル170Aiの名前を現行ポートフォリオのポート フォリオ・ファイル 1 6 0 A i に加える。JWS150 Aは、次いで、インポートしたプロジェクトを現行プロ ジェクトにし、Portfolio Manager (ポートフォリオ・ マネージャ) 140 A 1 をロードしかつPortfolio Mana ger 1 4 0 Å 1 によって表示されるべき現行プロジェク トを選択する。JWS150Aは、次いでインポートさ れたアプレット・プロジェクトの名前をProject(プロ ジェクト)メニュー147A2のChoose (選択), Edit (編集), Remove (除去), Run (ラン)及びCopy (コ ピー) サブメニュー147A2c、147A2d、14 7A2e、147A2fに加える。

【0050】ユーザは、次いで、Project->Runサブメニ ュー147A2「からその名前を選択するかまたはPort folio Manager (ポートフォリオ・マネージャ)をロー ドし、遠隔プロジェクトを選択し、そしてツールバー1 60上のRun (ラン) ボタン IA7を押し下げることに よって遠隔アプレットを走らせることができる。Proiec t->Run方法 1 4 6 A 2 f は、次いで、参照されたウェブ ・ページ(http://C.com/RunApplet2.htm)をダウンロー ドしかつ遠隔アプレット(Applet2)を走らせる、ウェ ブ・ブラウザ(Web browser) 154Aに、遠隔アプレッ ト・プロジェクト・ファイル(170A5)のラン・ペ ージURLフィールド (例えば、184A5) において 参照されたウェブ・ページのURLをパスする。ユーザ がアプレットのプロジェクト・ファイル170Aiにお いてラン・ページ(Run page) URL184Aiを特定 しないならば、そのアプレット・プロジェクトは、Proj ect->Run方法 1 4 6 A 2 ſを用いてまだ走らせることが できる。この情況では、Project->Run方法 1 4 6 A 2 f は、Edit Project(編集プロジェクト)146A2dラ ン・フォルダー(run folder)にユーザによって入力され たプロジェクト属性及びパラメータで生成されたアプレ ット・タグを含む新しいウェブ・ページ (Web page)を

自動的に生成する。この自動的に生成されたHTMLページは、アプレット・プロジェクトを走らせるためにブラウザ 154Aを用いる、JWSI50Aの中にロードされる。この特徴は、参照しているアプレットに対するHTML構文を知る必要なくユーザにアプレットを実行させる。

【0051】プロジェクト・マネージャ(Project Manag er) 1 4 0 A 2のコピー方法(Copymethod) 1 4 6 A 2 gは、JWSI50Aのユーザに、ユーザに参照してい るアプレットに対するHTML構文を知ることを要求せ ずにアプレットを実行するHTMLファイルの中にアプ レットをコピー(copy)させる。ユーザは、現行ポートフ ォリオにおけるアプレット・プロジェクトを最初に選択 し (その上で単一-クリックし) そしてプロジェクト(P roject) メニュー1 4 7 A 2からCopy (コピー) オプシ ョンを選択することによってこれを行う。このアクショ ンのセットは、コピー方法(Copy method) 146A2g に、選択されたアプレット・プロジェクトの内容182 AiをJWS150Aによって維持されるクリップボー ド(図示省略)にコピーさせる。ユーザは、次いで、ツ ールバー160Aからテキスト・エディタ・アイコン(T ext Editor Icon) I A 3を選択し、それによりJWS1 50Aは、エディタ方法(Editor method) 146A2d を実行する。エディタ方法 1 4 6 A 2 d は、 "Paste (ペースト)"を含んでいる、編集オプションのリスト を含む、編集メニュー(Edit menu) 1 4 7 A 2 d を含ん でいるテキスト・エディタを送り出す。ユーザは、編集 メニュー(Edit menu) 1 4 7 A 2 d から "Paste (ペー スト)"オプションを選択し、それにより、ペースト方 法142A2hは、クリップボードの内容(即ち、コピ ーされるアプレット)を新しいファイルの中にペースト する。ユーザは、次いで、セーブされたHTMLファイ ルにコピーされたアプレットへの適切なリンクをJWS 150Aに加えさせる、HTMLファイルとして新しい ファイルをセーブすることができる。他の新しいプロジ ェクトのように、JWS150Aは、新しいHTMLフ アイル170Aiのファイル名を現行ポートフォリオの ポートフォリオ・ファイル160Aiに加える。代替的 に、ユーザは、彼らがアプレットを含むことを欲するH TMLファイルのイメージ上に、コピーされるべきアプ レットのイメージを単にドラッグすることができる。」 WSI50Aは、次いで、アプレットの内容を指定され たHTMLファイルにコピーしかつコピーされたアプレ ットを参照しているHTMLファイル・タグに加える。 【0052】Project->Edit 方法 1 4 6 A 2 d は、ま た、ユーザに、全ての型のプロジェクトを編集(edit)さ せる。編集方法(Edit method) 1 4 6 A 2 d は、二つの 方法の一つでJWS150Aのユーザによって呼出すこ とができる。第1に、ユーザは、現行プロジェクト上の

エディティング(即ち、エディティング方法146A2

d)を呼出すべくツールバー160上に表示された編集プロジェクト・アイコン(Edit Project icon) IA3上でクリックすることができる。第2に、ユーザは、Project->Edit サブメニュー147A2dから編集されるべきプロジェクトの名前を選択することができる。一度エディティングが指定されたプロジェクトに対して選択されたならば、JWS編集方法(Edit method) 146A2ddは、ユーザが指定されたプロジェクトに対する情報を編集することができるような6つのフォルダーを含む編集ページ(edit page) 147A2dをオープンする。これら6つのフォルダー及びそれらの関連情報は、:

【0053】General 名前、型及びソース・ディレクトリを含んでいる、プロジェクトについての情報 Build プロジェクトをコンパイルために必要な情報

Debug/Browse ソース・ファイルをデバッグしかつブラ ウズするために必要な情報

Run JWSブラウザにおけるアプレットまた はスタンドアロン・プログラムを実行するために必要な 情報:

Publish プロジェクトを他のユーザによってコピーさせるために必要な情報

Portfolio ポートフォリオ・マネージャ(Portfolio Manager) においてプロジェクトを表示するために必要なポートフォリオ(Portfolio) 情報を含む。

【0054】Project->Edit 方法146A2dは、適切 なところにおいてのみ、ユーザに、これら6つのフォル ダーにおけるフィールドを編集させる。ユーザを支援す るために、編集方法 I 46 A 2 d は、不適用(inapplica ble)フィールドをグレイ・アウト(grey out)する。フィ ールドが適用可能であるか否かは、編集されるプロジェ クトの型及びプロジェクトが局所であるかまたは遠隔で あるかに依存する。例えば、編集方法146A2dは、 ユーザに、ソース・ファイルではないプロジェクトに対 するDebug/Browse(デバッグ/ブラウズ)フォルダーー におけるフィールドを編集させない。General, Build, Debug/Browse及びRun フォルダーーにユーザによって入 力することができる情報は、ほとんど慣習的であり、そ れゆえに、より詳細には説明しない。しかしながら、こ れらのフォルダーにおけるエディティング情報について 固有なことは、JWS150Aがユーザに、ファイル名 またはURLsによって識別された遠隔と共に局所プロ ジェクトに対する情報を供給させるということである。 これは、ユーザに、例えば、デバッグまたはブラウズさ れるべき特定のプロジェクトに対するソース・コードが ある遠隔ノード上に存在するということを特定させる。 これは、通常のプロジェクト及びファイル管理システム では可能ではない。

【0055】 JWS150Aの好ましい実施例がユーザ

に、遠隔ソースからポートフォリオ及びプロジェクトを採り入れさせかつ他のものの使用に対してそれら自体のポートフォリオ及びプロジェクトを発行させるので、この実施例は、また、インターネット上のプロジェクトの発行に関連するプロジェクトのある一定の属性を示すべくプロジェクトのクリエータのための方法を供給する。これらの発行属性(publication attributes)は、次に示すフィールドを含む、Public及びPortfolio Folders に含まれる:

[0056] Portfolio Folder

Description マウスがポートフォリオ・マネージャに おいてプロジェクト・イメージ上に配置されるときに J W S ブラウザによって表示されるプロジェクトの簡単な 説明;

Portfolio image URL

ポートフォリオにおけるプロジェクト・イメージを表すイメージ・ファイル(GIF, JPEG、または他のもの)に対する URL(イメージ・ファイルが特性されならば、デフォルトGIFファイルが JWS150Aによって用いられる);及び

Features プロジェクトの一般特性、例えば、プロジェクトがビデオ、グラフィックスまたは音である。

[0057] Publish Folder

Distribute source copies

プロジェクトが一つのポートフォリオから別のものにコピーされるときにプロジェクトのソース・ファイルがコピーされるか否かを制御する二つの値(はい/いいえ)を有するトグル・フィールド(このフィールドが"いいえ"に設定されるときに、JWSは、対応するプロジェクト・ファイル170Aiに内容182Aがアプセント(無し)でコピーさせるだけである);及び

Submitter Name, E-Mail及びURL

プロジェクトをポートフォリオに追加している人の名前、電子メール・アドレス及びウェブ・ページ。

【0058】ユーザは、二つの方法の一つで現行プロジ ェクト(即ち、JWS150Aにおいて作動されている プロジェクト)を変更することができる。第1では、ユ ーザは、JWSツールバー160からポートフォリオ・ マネージャ(Portfolio Manager) アイコンIA1を選択 することによって開始する。これは、JWS150A に、アプレット・ウィンドウ(Applet Window) 164A において現行ポートフォリオのプロジェクトを示してい るポートフォリオ(Portfolio) ディスプレイをオープン させる。ユーザは、次いで、彼らが現行プロジェクトで あることを欲するプロジェクトをポートフォリオ(Portf olio) ディスプレイから選択する。 JWS 150 Aは、 選択されたプロジェクトを現行プロジェクトにしかつ現 行プロジェクトの名前をJWSツールバー160上に表 示する。代替的に、ユーザは、Project->Choose サブメ ニュー 1 4 7 A 2 c からプロジェクト名を選択する(cho

osing)ことによって現行プロジェクトを変更することができる。

【0059】JWSI50Aは、次に示す方法の一つで ユーザにポートフォリオからプロジェクトを除去(remov e)させる。第1に、アプレット・ウィンドウ164Aの ポートフォリオ・マネージャ・ディスプレイでは、ユー ザは、彼らが除去することを欲するプロジェクトを選択 しそしてポートフォリオ・マネージャ(Portfolio Manag er) 140A1によって供給されたRemove (除去) アイ コン(図示省略)をクリックすることができる。代替的 に、彼らは、Project-> Removeサブメニュー1 47 A 2 eから除去されるべきプロジェクトの名前を選択する(c hoose)ことができる。いずれの場合においても、一度ユ ーザが除去されるべきプロジェクトを示したならば、Pr oject-> Remove方法 1 4 6 A 2 e は、プロジェクト・メ ニュー(Project Menu) 1 4 7 A 2 のChoose, Edit, Remo ve及びCopyサブメニュー147A2c、147A2d、 147A2e、147A2gからプロジェクトを除去す る。Project-> Remove方法 1 4 6 A 2 e は、除去された プロジェクトのプロジェクト・ファイル170Aiを削 除しないということに注目する。これは、ユーザがもし 必要ならば(Project->Import 方法 1 4 6 A 2 bを用い て)後でプロジェクトを続いてインポートすることがで きることを確実にする。

【0060】図6を参照すると、本発明の合成利点を強 調するJWS150Aのユーザ・インターフェイスの説 明を示す。JWS150Aの8つのアイコンIA1~I A8がツールバー160上に示されている。二つのポー トフォリオ (ポートフォリオ(Portfolio) 1 及び(Portf olio) ポートフォリオ 2) が、ポートフォリオ・マネー ジャ140A1の制御下である、アプレット画面164 A上に示されている。これらのポートフォリオは、JW S 1 5 O A に収容することができる異なる型のポートフ オリオの二つを表す。ポートフォリオ1は、対応してい るプロジェクト・ファイル170A1a、170A1 b、170A1cを有する3つの局所プロジェクトP1 a、P1b、P1cを含むポートフォリオ・ファイル1 60 A 1 を有する局所ポートフォリオである。ポートフ ォリオ I の斜線で示されたプロジェクトP2a'は、J WS150Aの制御下のJWSブラウザ154A(図 1) によりインターネットにわたりポートフォリオ2か らインポートされた遠隔ポートフォリオである。このプ ロジェクトP2a'は、プロジェクト・ファイル170 A2 a'によりメモリ106 Aに表される。ポートフォ リオーがミックスされても、そのプロジェクト全ては、 JWS150Aにおいて同じファッションで操作でき

【0061】ポートフォリオ2は、そのコンポーネント もまた遠隔的に記憶される遠隔ポートフォリオである。 JWSI50Aは、JWSブラウザ154Aを用いてイ ンターネットにわたりポートフォリオ2のコンポーネントをアクセスするが、ポートフォリオ1と同じ方法でポートフォリオ2を表示する。ポートフォリオ1のような局所ポートフォリオもまた遠隔的に記憶されたプロジェクト(例えば、マシンBに記憶されたプロジェクト)だけを参照するということに注目する。インターネットにわたり分散されうるプロジェクト及びポートフォリオを編成すべき一つの継目もないJWS150Aのこの機能は、JWS150A及びJWSウェブ・ブラウザ154Aの統合による。本発明のインターネットー認識は、また、それのTいられることができるように、ユーザに彼ら自身のポートフォリオを発行させることができる。

【0062】本発明は、2~3の特定な実施例を参照して記述されたが、記述は、本発明の説明のためであり本発明を限定することを意図していない。種々の変更が、特許請求の範囲によって画定された本発明の真の精神及び範疇から逸脱することなく当業者において生じるであろう。

[0063]

【発明の効果】本発明のシステムは、ディスプレイ及び メモリを有している第1のコンピュータにおいて、第1 のコンピュータは、一組の遠隔コンピュータでネットワ 一クされており、そのコンポーネントがコンピュータ上 でだけ存在すべく拘束されていない複合文書のローディ ング及び実行を第1のコンピュータ上に表示された図的 ユーザ・インターフェイスから起動するためのシステム であって:一組の選択可能なアイコンを有しており、各 アイコンが当該アイコンの選択を介して起動される一つ 以上の操作に関連付けられている、表示可能ツールバ 一; それぞれが関連付けられた操作の一つ以上を実行す るために必要なコンポーネント、またはファイルに対す る一組の参照を含む、一組の複合文書:アプレットまた はデータ・ファイルから選択されたファイル型及び局所 または遠隔から選択された位置を有しているファイルの サブセットのそれぞれ;それぞれがアイコンの一つを文 書の組の一つ以上に関連付け、かつそれぞれが文書がコ ンピュータ上に記憶されるときに局所リンクからまたは 文書が遠隔コンピュータ上に記憶されるときにネットワ 一ク・リンクから選択される、一組のリンク;及びアイ コンの一つが選択されるときに、コンピュータに、一つ 組のリンクを介して選択されたアイコンに関連付けられ た文書において参照されたファイルをロードさせかつ実 行可能であるロードされたファイルのいずれかを実行さ せるように構成され、それによってアイコンに関連付け られた操作を起動する、ブラウザを備えているので、局 所または遠隔ファイル及びプログラムに関連付けること ができるアイコンを供給することができる。

【0064】本発明の方法は、コンポーネントのサブセットをホストすることができる一組の遠隔コンピュータ

とネットワークされている第1のコンピュータ上にだけ その該コンポーネントが存在すべく拘束されていない複 合文書のローディング及び実行を第1のコンピュータ上 に表示された図的ユーザ・インターフェイスから起動す る方法であって:一組の選択可能なアイコンを有してい るツールバーを表示し、各アイコンは、当該アイコンの 選択を介して起動される一つ以上の操作に関連付けられ かつ一つ以上の複合文書にリンクされ、それぞれは、関 連操作の一つ以上を実行するために必要なコンポーネン ト、またはファイルに対する一組の参照を含み、ファイ ルのサブセットのそれぞれは、アプレットまたはデータ ・ファイルから選択されたファイル型を有しており:ア イコンの一つが選択されることにより、選択されたアイ コンにリンクされた一つ以上の複合文書をローディング し、一つ以上の複合文章をローディングすることによ り、複合文書で参照されたファイルをローディングし、 ファイルは、第1のコンピュータ上にだけ存在すべく拘 束されておらず;かつロードされたファイルがアプレッ トまたはスタンドアロン・アプリケーションから選択さ れる型を有するとき、ロードされたファイルを実行する 段階を具備するので、局所または遠隔ファイル及びプロ グラムに関連付けることができるアイコンを供給するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ネットワークされたコンピュータの一つに関連付けられたメモリ及びディスクの詳細を表しているコンピュータ・ネットワークのブロック図である。

【図2】ツールバーからのアイコンの選択に続いて本発明によって実行される処理段階を示しているデータ・フロー図である。

【図3】 Java Workshopの好ましい実施例に採り入れられたデータ構造を示している図である。

【図4】ポートフォリオ・マネージャ・メニュー及びポ

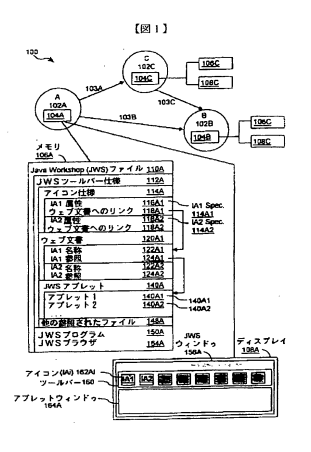
ートフォリオ・マネージャ方法の一つに関連付けられる サブメニューの例を示す。

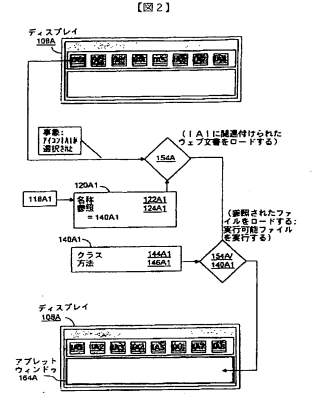
【図5】 Java Workshopの好ましい実施例 に採り入れられるポートフォリオ・ファイルの構造を示す。

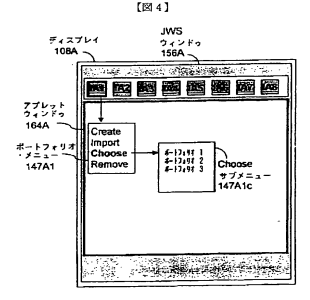
【図6】表示されたコンポーネントのあるものがポートフォリオ・マネージャ・ウィンドウを表示しているコンピュータに対して局所または遠隔であるような本発明のポートフォリオ・マネージャによって生成されたディスク・ウィンドウの図である。

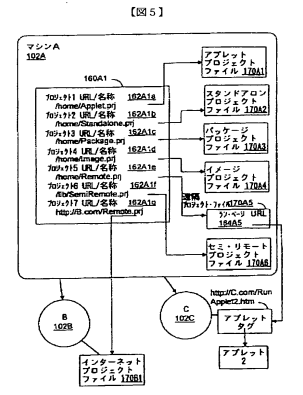
【符号の説明】

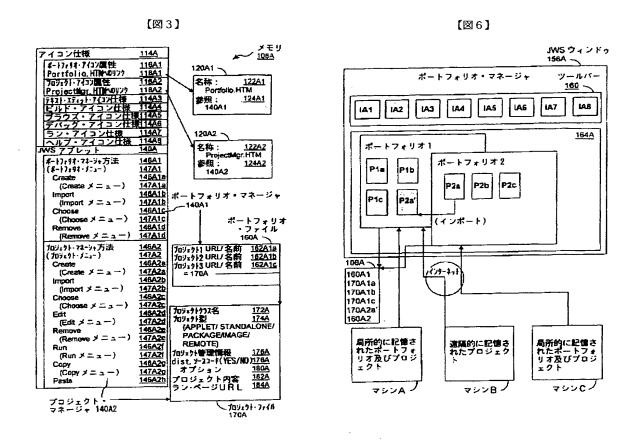
- 100 コンピュータ・ネットワーク
- 102 コンピュータ
- 104 プロセッサ
- 106 メモリ
- 108 ディスプレイ
- 110A JWSファイル
- 112A JWSツールバー仕様
- 114A アイコン仕様
- 116A1、A2 アイコンの視覚的属性
- 118A1、A2 リンク
- 120A ウェブ文費
- 122A1、A2 タイトル
- 124A1、A2 参照
- 140A JWSアプレット
- 148A 参照ファイル
- 150A Java Workshop (JWS) プログラム
- 154A 統合型JWSブラウザ
- 156A JWSウィンドウ
- 160 JWSツールバー
- 162Ai アイコン
- 164A アプレット・ウィンドウ











フロントページの続き

(72)発明者 トーマス ディー ネヴィン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94536 フリーモント ニコルス 36710 (72)発明者 ジル ポーラ フォーリー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 95117 サン ホセ ヴィクトリアン パ インズ 3708

(72)発明者 カレン リン シエルスキー アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94087 サニーヴェイル ハイバーニア ウェイ 730